

Изготвил: Господин Господинов

/име, фамилия/ подпись:

дата: 07.09.2017г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 12269/26.09.2016г.

Одобрил: Господин Ченев

/име, фамилия/ подпись:

дата: 08.09.2017г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 1357-1/26.03.2018г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

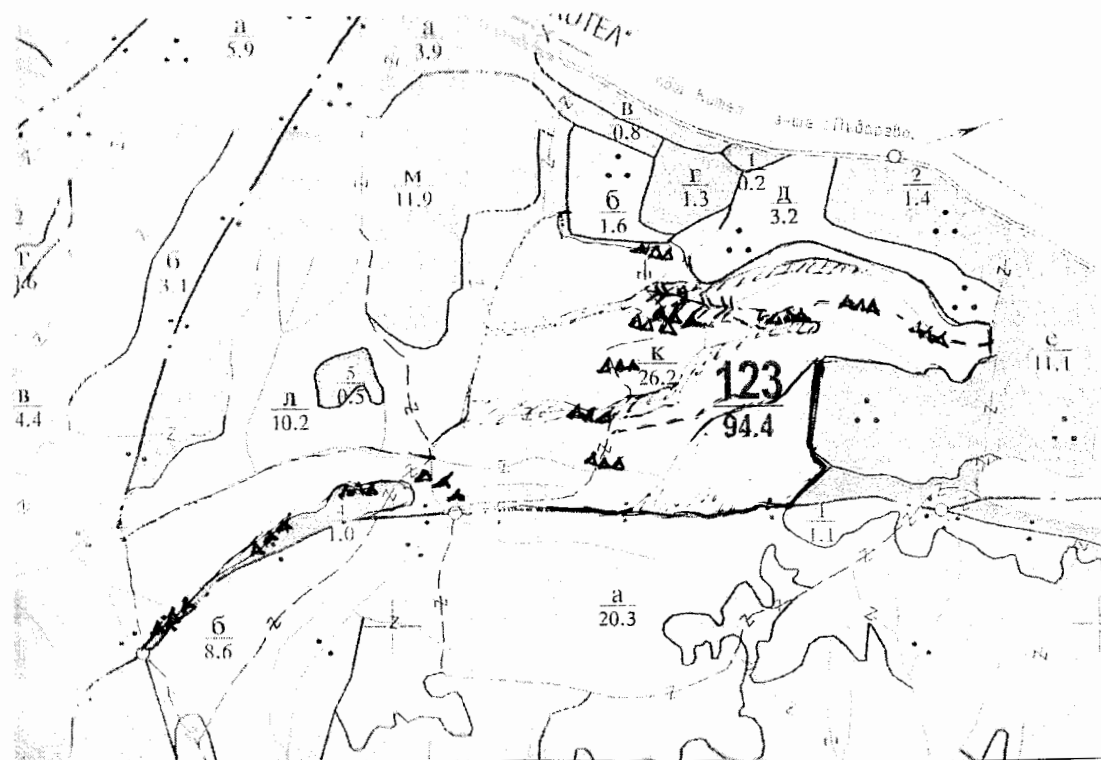
За добив на дървесина от отдел 123 подотдел 25

На ТП ДГС/ДЛС /попълва се само за държавни гори/

Община Стрелча; Землище Рп. Стрелча;

имот с (кадастрен идентификатор/КВС) № 400 002 /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

█████ проектирани коларски пр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

——— съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

➡➡➡➡ проектирани тракторни пр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

==== проектиран автомобилен път

ЧУАСТВУЧ В ХРИДА НЕ СЕ ПРОВЕРДА СЕ

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за въжени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта последично - хордовично ..... / интензивност 20%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност —%
2. Площ на подотдела 26.2 ха. Размер на сечището 19.8 ха
3. Състав по план/програма чр. ф., вт. з., опт. к., действителен чр. ф., вт. з., опт. к., м. ж. и. к. д.
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 100 уб.м/ха, без клони ..... 91 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 14 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 305 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | чр.<br>вт. | опт. |  | дърв. вид<br>категория | чр.<br>вт. | опт. |  |  |  |  |  | вър-<br>шина | 25 |
|------------------------|------------|------|--|------------------------|------------|------|--|--|--|--|--|--------------|----|
| едра                   | 8          | 21   |  | дребна                 | 14         | 5    |  |  |  |  |  |              |    |
| средна                 | 49         | 22   |  | дърва                  | 140        | 56   |  |  |  |  |  |              |    |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) чр. ф., вт. з., 0,2, 0,35 м., 40% покритие

9. Средно извозно разстояние 150 м;

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описаны в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) моторни триони с храстенето в сечището
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с лесботехническо транспортиране
- на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) КБСЧ  
секции изчело натоварени
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. широчина ..... м.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
- 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина 4 м.
- 5.2 Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина ..... м
6. Просеки за въжени линии: ..... бр.
- допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
7. Направа на технологични просеки ..... бр.
- допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 16 р., 0,1 ha

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата Подходи към дървета във времето на сечището, гр. дървета, използвани за
10. Начини за почистване на сечището разтворение на горския грубо състезател
11. Други указания: Да се изчистят бивовите отпадъци от сечището също като състезател  
избран горският територии кои са използвани за това място.  
 Да се изнасят бивовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

**ЗАПОЗНАТ с технологичния план:** ..... /попълва се след издаването на позволителното за сеч/ Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч № .....

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изготвил: Стоян Стоянов  
Стоян

/име, фамилия/ подпись

дата: 11.09.2017г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 4481/06.08.2012г.

Одобрил: инж. Ладен Чешев  
Ладен Чешев

/име, фамилия/ подпись

дата: 11.09.2017г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 1357-1/26.03.2012г.

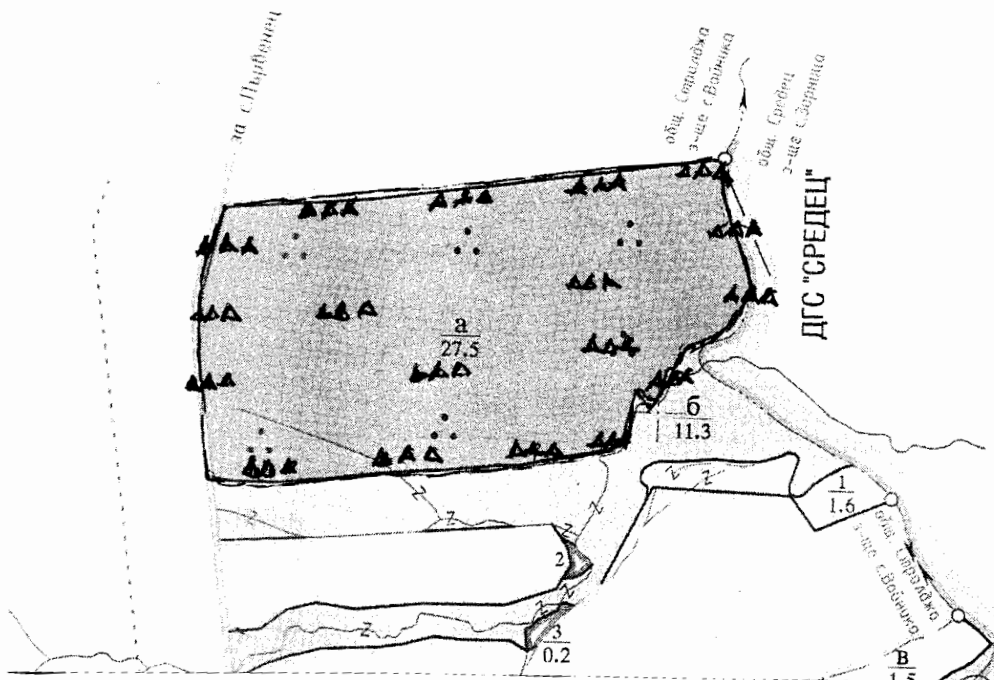
## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел 216 ..... подотдел 0 .....

На ТП ДГС/ДЛС ..... /попълва се само за държавни гори/

Община Стрелчо; Землище с. Водица; имот с (кадастрови идентификатор/KBC) № 000 002, /попълва се само за недържавни гори/

### I. Схема за добива на дървесина от насаждението



### Легенда:

- ☰☰☰☰ проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека

- ➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- ====+==== проектирани автомобилни пътища

ГРАНИЦА НА СЕЧИНЕ

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за въжени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... ПЛН ..... / интензивност 100%  
 Втори вид сеч ..... - ..... / интензивност - %  
 2. Площ на подотдела 27,5 ..... ха Размер на сечището ..... 27,5 ..... ха  
 3. Състав по план/програма ..... AK 40,0р. 48,0мс, действителен ..... AK 40,0р. 48,0мс.  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 45 ..... куб.м/ха, без клони ..... 40 ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 4 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 11,64 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | <u>AK</u>  |  |  |  | дърв. вид<br>категория | <u>AV</u>  |  |  |  |
|------------------------|------------|--|--|--|------------------------|------------|--|--|--|
| едра                   | <u>=</u>   |  |  |  | дребна                 | <u>237</u> |  |  |  |
| средна                 | <u>269</u> |  |  |  | дърва                  | <u>662</u> |  |  |  |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... - .....

9. Средно извозно разстояние ..... 150 м

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) Насаждението се залага в Нatura 2000

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I  
 2. Сечта ще се извърши с (моторен трион, ръчно, машини, кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) моторен трион, а кастренето в сечище

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... автомобил ..... 1910 .....

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) ..... 16 сч ..... автомобил ..... извозване .....

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. широчина ..... м.

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина 4 м.

5.2 Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина ..... м

6. Просеки за въжени линии: ..... бр.

допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.

7. Направа на технологични просеки ..... бр.

допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 4 бр., площ - 0,4 ha .....

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата изземвани ..... ко засаждане ..... точно ..... извършено ..... извършено .....

10. Начини за почистване на сечището разчистване ..... върху ..... зелото ..... терен .....

11. Други указания: ..... Битовите отпадъци до се изхвърлят чрез ..... горските територии ..... ко определят земеделие ..... за земеделие .....

Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.

12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

**ЗАПОЗНАТ с технологичния план:** ..... /попълва се след издаването на позволителното за сеч/ Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч № .....

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изготвил: Симеон Симеонов  
/име, фамилия/ подпись: Симеон  
дата: 15.09.2016г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 7481/06.08.2013г.

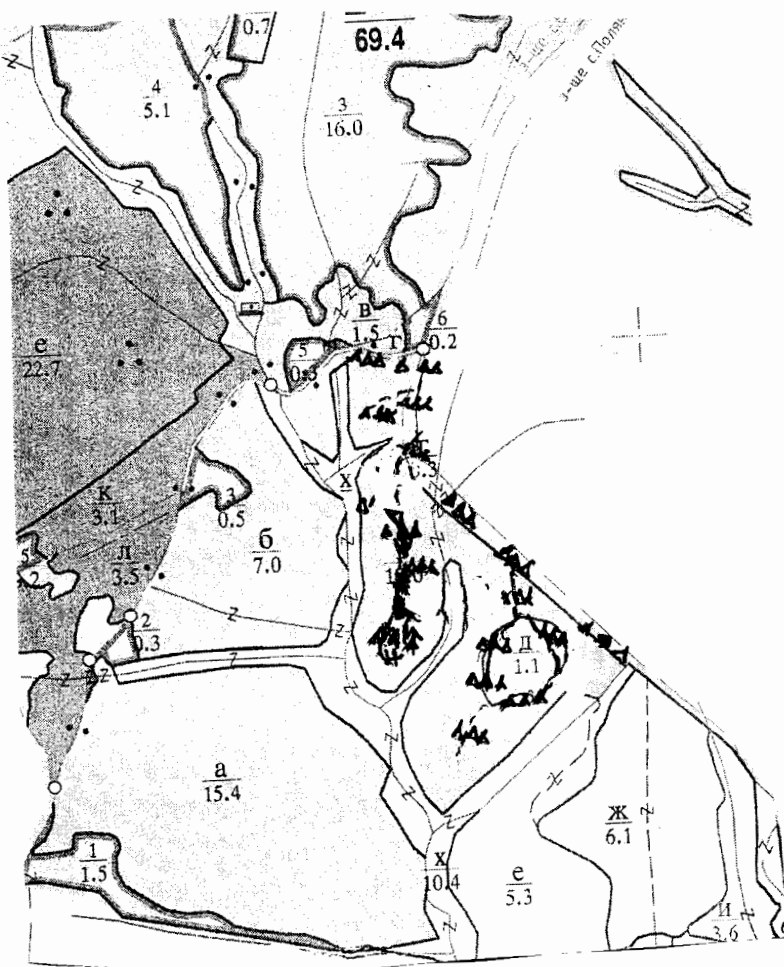
Одобрил: Георги Чинов  
/име, фамилия/ подпись: Георги Чинов

дата: 21.09.2016г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 1357-L/26.03.2012г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел 227 подотдел 6  
На ТП ДГС/ДЛС ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община Стрелча; Землище с. Долане;  
имот с (кадастранен идентификатор/КВС) № 012.002, /попълва се само за недържавни гори/  
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



### Легенда:

- ☰☰☰ проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- .....

- ➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- +=+=+= проектиран автомобилен път
- .....

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за въжени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта точилско - храстовицко / интензивност 80%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност —%
2. Площ на подотдела 10,0 ха. Размер на сечището ..... 10,0 ха
3. Състав по план/програма бл. 7, ур. 3, мяс. действителен бл. 7, ур. 3, мяс.
5. Запас на 1 ха: с клони 89 куб.м/ха, без клони 80 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 8 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 448 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | бл | ур |  |  | дърв. вид<br>категория | бл  | ур |  |  |  |  |              |
|------------------------|----|----|--|--|------------------------|-----|----|--|--|--|--|--------------|
| едра                   | 2  | 1  |  |  | дребна                 | 29  | 0  |  |  |  |  |              |
| средна                 | 65 | 27 |  |  | дърва                  | 225 | 94 |  |  |  |  | вър-<br>шина |

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) бл. 7, ур. 3, възраст - 2-12г., средна височина 100 см., % покритие - 40%

9. Средно извозно разстояние ..... 100 м

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) токовища в Натурал - 100

## III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
  - Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечище, на временен склад) моторни триони, а временното ще се извърши в сечището.
  - Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с при бордовски трактори
- на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).  
но сечището ще е извадено чрез бордовски трактори.
- Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. широчина ..... м.
  - Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
    - Тракторни – допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина 4 м.
    - Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина ... м
  - Просеки за въжени линии: ..... бр.  
 допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
  - Направа на технологични просеки ..... бр.  
 допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
  - Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 1 бр., 0,01 ха

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младняка и почвата извадка с при бордовски трактори на място когато бордовски трактори са извадени.

10. Начини за почистване на сечището разходка със съборник в сечището

11. Други указания: поставяне на коритни бордници и отводи.

Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.

12. Всички операции по подгответелните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

**ЗАПОЗНАТ с технологичния план:** ..... /попълва се след издаването на позволителното за сеч/  
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч № .....

/ трите имена, подпись, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....